

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 19. 11. 2020

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
Lokalita (k.ú., obec): Napajedla
Vyhlášení 3. SPA (popř. 2.SPA) dne: 14. 10. 2020 <i>LB Spyšibíněv</i>
Vodní tok: Morava
Vodní dílo: Úprava koryta toku Moravy
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): <i>154cm, 56 m³.s⁻¹ (LB Spyšibíněv), zataženo, 90C</i>
ř. km od 161,950 do 162,350
v ř. km -

oprava / rekonstrukce

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy					množství	odhad nákladů	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka					
(1)	A1	výmol za opevněním břehu, dna,	m³					
(1)	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m³		<i>1800</i>	<i>3000 000</i>	<i>33</i>	<i>02</i>
(2)	A3	pomístné úpravy vodních toků	m					
(3)	A4	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m³					
(3)	A5	břehové dlažby včetně patky	m²					
(4)	A6	břehové zdi	m²					
(4)	A7	opevnění dna	m²					
(4)	A8	stavební části jezu, přehrady,	m²					
(4)	A9	součást vodního díla: piliř břehový, středový	m²					
(4)	A10	součást vodního díla: propust šterková, rybí	m²					
(4)	A11	ochranná hráz břehová, inundační,	m					
(5)	A12	součást vodního díla: manipulační uzávěr	ks					
(6)	A13	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrady	ks					
(6)	A14	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrady	ks					
(6)	A15	stavební část MVE	ks					
(6)	A16	technologická část MVE	ks					
(6)	A17	stabilizační práh	ks					
(7)	A18	stabilizační stupeň	ks					
(7)	A19	ostatní						

Pod kód (8) Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 7 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod (8).

* **Druh nápravného opatření:**

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

** **Naléhavost realizace nápravného opatření:**

- C1. neodkladná
- C2. do jednoho roku
- C3. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoků, který dosáhl $Q_{max} = 626 \text{ m}^3/\text{s}$ na LG Spytihněv.

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Na základě místního šetření konaného dne 19. 11. 2020 v Napajedlech komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období října 2020, a s navazeným druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

za AOPK, Správu CHKO nebo NP^{x)}:

za správce toku:

za vodoprávní úřad:

další účastníci:

předseda komise:

^{x)} Nehodící se škrtněte

..... podpis

Mgr. Martin Knot podpis

Ing. Jakub Hejtmánek podpis

Ing. Miroslav Otěpka (SR) podpis

Tomáš Macháček, DiS. podpis

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření (zaokrouhleno na tis. Kč)

3 000

Přílohy





